# EUROSALQUI COATINGS

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## **PS-5695/05**

Acabado Blanco Acrílico Alto Brillo

### **DESCRIPCIÓN**

Acabado acrílico blanco al disolvente, de dos componentes, de fácil pulido. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior y alta decoración.

#### **PROPIEDADES**

- Excelente mojabilidad y estiramiento
- Alto grado de brillo
- Gran adherencia
- Facilidad de aplicación
- No amarillea
- Excelente pulido
- Recomendado dejar endurecer mínimo 48 horas
- Gran retención de brillo en el tiempo
- Excelente dureza superficial
- Alto poder cubriente y excelente pigmentación

### **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo de mezcla

% Material no volátil mezcla

Viscosidad mezcla Din 4 20 °C (ISO 2431)

**Diluciones** 

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (100g/m2 20 °C) (ISO 9117-3)

Brillo 60 º (ISO 2813)

Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $1,230 \pm 0,015 \text{ g/cc}$ 

100% RP-045

51% ± 1%

15" ± 1"

DO-190, DR-230, DR-270

≥4 h

80-150 gr/m2 ()

5h ± 30'

98 ± 3

DL-1003 / DL-057

25 kg

12 meses

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

FICHA TÉCNICA

PS-5695/05







### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## PS-5695/05

Acabado Blanco Acrílico Alto Brillo

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

- 1. El soporte debe estar exento de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 2. En caso de metal es muy recomendable el prefecto desengrase del soporte.
- 3. Si se trata de madera, no es un producto de aplicación directa, el soporte debe estar fondeado con productos adecuados como FONDOS DE POLIURETANO o de POLIESTER.
- 4. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280-320 de inicio.
- 5. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 6. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 7. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %

### **APLICACIÓN**

A pistola aerográfica, air-mix.

Producto listo para mezclar al 100 % con Reactivo RP-045.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5-20 % con DISOLVENTE DO-190-DR-230-DR-270 según aplicaciones y temperaturas.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

#### RECOMENDACIONES GENERALES

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA

PS-5695/05



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PS-5695/05

Acabado Blanco Acrílico Alto Brillo

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Este material no debe almacenarse durante más de 6 meses desde su fecha de fabricación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.



